合

成

装

置

電乾

気燥

炉器

恒

温

몽

製純

诰

装

置水

恒低

温温

槽槽

循低

環温 装温

置水

ト冷 ラップ

置却 濃 縮 装

置 減 圧 装 置 乾凍 結 燥 嗜 機霧 振 盪 機 撹

機 送定 ポ プ量

クロマトグラフ 体

滅培 菌

进

置養

## セパラブルフラスコが使用可能なサイズ可変式

# パーソナル有機合成装置 ケミステーション ChemiStation

Personal Organic Synthesizer PPV-5460型



#### ■操作部



#### ■各種アダプター、防滴カバー、冷却管、ガラス製反応容器適合表

試験管アダプター		防滴カバー	冷却管		
—— 容器 外径	標準 仕込量	容器外径	超小型 コンデンサ	小型 コンデンサ	ジムロート コンデンサ
( <b>p</b> )	(mL)	φ30~φ60	\$15/25	NS14/23	NS/14/23
30	30	0		0	0
34	50	0		0	0
38	50	0		0	0
50	100	0		0	0
60	150	0		0	0
60	150	0		0	0
60	150	0		0	0
60	150	0	0		

試験管で	7ダプター	ガラス製反応容器						
容器 外径	標準 仕込量	枝付き	ワンピース フラスコ		小	型セパラフ フラスコ	ブル	
$(\phi)$	(mL)	2口	3□	4□	6□	3□	4口	
30	30	0						
34	50	0						
38	50				0			
50	100				0			
60	150		0					
60	150			0				
60	150					0		
60	150						0	

#### ■各種アダプター、防滴カバー、オンヘッド部、ステンレス製反応容器適合表

試験管7	7ダプター	防滴カバー	オンヘッド部	ステンレス製反応容		
容器外径	標準 仕込量	容器外径	HIP-HEAD2	温度センサ用保護管		
(φ)	(mL)	φ30~φ60		無	付	
30	11	0	0		0	
30	14	0	0	0		
60	63	0	0		0	

一般的な液相有機化学実験用にデザインされた省スペースの合成 装置です。反応容器の種類やサイズを組合せて一度に4種類の実 験ができるので、新規反応や新規触媒の開発、反応条件検討などの 研究が効率的に行なえます。アルミブロック恒温槽による個別温 調機能、強磁力マグネチックスターラーによる撹拌機能を装備し ています。

- ■試験管アダプターの交換により反応容器のサイズを変更できま す。合成スケール11~150mLの幅広いレンジで実験が可能です。 ガラス製反応容器とステンレス製反応容器を組合せて使用可能 です。
- ■小型セパラブルフラスコも使用できます。大口径なので仕込み から掻出し、洗浄までが簡単にできます。用途によりサイズ、口 数で4種類から選択可能です。
- ■4個の加熱ブロックに対応して、それぞれ温度センサ、温度調節 器を装備しています。各反応容器個別に温調開始・停止、温度設 定が可能です。冷却水が常時流れているため、高温反応後、温度 調節を停止すれば急速に冷却されるので、過剰反応が起こりに くくなります。
- ■4本の反応容器内の撹拌子に対応して、それぞれ強磁性駆動マグ ネットを装備していますので、強力で確実な撹拌が得られます。 回転は、4つの駆動軸を1つのモータで制御し、低速から高速ま で安定した回転調節ができます。難溶性粉体試薬や固体触媒を 用いる反応実験も可能です。

製	品 名	パーソナル有機合成装置(ケミステーション)
型	式	PPV-5460
製	品 コ ー ド No.	254870
撹	拌 方 式	強磁性マグネチックスターラー
	反応容器本数	1~4本
	合成スケール	11~150mL(使用する反応容器による) ※反応容器関連パーツは別売り
性	温度調節範囲	-27~200℃(4×個別温調)
能	(アルミブロック温度)	※冷却水循環装置が必要です(脚注参照)
	温度調節精度	±0.5℃
	回転速度範囲	50~900rpm(水の時)
	温度設定・表示	シートキー入力・デジタル表示(−40.0~200.0℃)
	撹拌設定・表示	ボリューム設定・デジタル表示(20~2000rpm)
Lete	ガス置換	真空引き+不活性ガス導入による(容器に依存)
機	還 流	ジムロート冷却管による高効率還流
	試薬添加方法	ピペット、シリンジ、滴下ロート(マニュアル添加)
能	反 応 観 察	アルミブロック部のスリットによる(照明付)
		漏電・過電流ブレーカ、独立過昇防止器、
	安全機能	温調器自己診断機能(可変式上限温度、固定式上限温度、センサ異常)
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	デフロストヒータ、二重チャンバー、滴受けトレイ、ヒューズ、モータ過負荷保護
規	接液部材質	ガラス、テフロン®
	冷却水接続口	冷却カートリッジ:外径12mmホースロ
格	ガス接続口	電気部エアパージ:外径6mmワンタッチ継手
/+	アルミブロック寸法	外径φ60mm反応容器用(試験管アダプター未設置)
	用周囲温度範囲	5~35°C
	寸法(mm)·質量	475W×383D×290H·26kg
電	源入力・電源電圧	13A、1300VA·AC100V 50/60Hz
構	反応容器関連パーツ	別売り
成	防滴カバー	φ60試験管アダプター 製品コードNo. <b>228020</b> ¥ 7,000(×4個)
	温調・撹拌部	PPV-CTRL1型 製品コードNo. <b>227230</b> ¥1,280,000
価	格令	¥1,308,000

- ※性能は室温20℃、定格電源電圧、無負荷時での値です。
- ※温調を行なうには冷却水循環装置(CA-1115型、CA-1320型、またはNCB-2400 型)との接続が必要です。
- ※還流を行なうには、水道水または冷水循環装置(ACE-2000型)との接続が必要
- ※試験管アダプター、防滴カバー、反応容器、撹拌子、その他パーツは別売りです。
- ※マニフォールド(PPV-34M型 製品コードNo.**228110** 価格¥78,000�)、 スタンドユニット(製品コードNo.228150 価格¥115,000�)、 保冷ホースセットは別売りです。

### ■付属品

温調• 撹拌部 ヒューズ(1)、接地アダプター(1)

4 法 义

外

**52** 

成 装

置

電乾

気燥

炉器 恒

温

묾

製純

造

装

置水

恒低

温温

槽槽 循低

環温 装温

置水

トラップ 装置却

濃

縮

装 置 減

圧 装 置

乾凍 結 燥 嗜 機霧

> 振 盪 機 撹 拌

機 送定

プ量 ク液ロフ トグラフ 体 減速

菌 装 置養

研究補助・準備機器

夕 4

法 义

**耐** 工 突 哭 田

関連情報はこちらをご参照ください。

### 反応容器のサイズ・種類を組替えることでさまざまなシステムの構築が可能



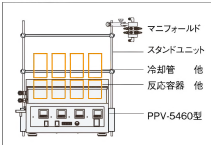
枝付き試験管 セパラブルフラスコ 3・4口反応容器 耐圧容器

防滴カバー 試験管 アダプター

PPV-5460型はφ60反応容器が標準使用ですが、試験管アダプター の追加で、反応容器のサイズや種類を変更することができます。ガラ ス製反応容器とステンレス製反応容器合せて10種類の中から選択 可能です。反応容器の種類からパーツまできめ細かく選定できるの で、使用目的ごとに異なる要望に応えるシステムの構成が可能です。

#### システム構成

POINT



#### マニフォールド

+

冷却水循環、真空引き、不活性ガスを分岐するための 中継パーツです。構造は上下に独立した2系統の分岐 経路。冷却管4箇所への冷却水のIN/OUTの分岐、三 方コック4か所への真空ライン (10~25hPa) /不活性 ガスの分岐などに使用できます。

#### スタンドユニット

耐圧容器用

マニフォールドの支柱の役割と共に最大4本の冷却管 を保持するためのクランプ機構を備えています。

#### 冷却管

ガラス製反応容器使用時に蒸気を還流する際 にご使用ください。4サイズ取揃えています。

#### 耐圧容器用オンヘッド部

耐圧容器使用時に取付け、反応ガス導入・パー ジ・内圧の確認が行なえます。上限圧力を超え ないリリーフ弁付きです。

#### 反応容器 構成



冷却管、耐圧容器用 オンヘッド部 など

反応容器 ・枝付き試験管 ・セパラブルフラスコ

·3·4口反応容器 ·科圧容器

試験管アダプター

防滴カバー

オンヘッド部	小型コンデンサ ジムロートコンデンサ					オンヘッド部
		50 · 1	00mL			
11·14mL 耐圧容器 (保護管付き·なし)	30·50mL 枝付き 試験管	小型セ フラス	パラブル コセット 5ロ)	150mL 小型セパラブル フラスコセット (3・4口)	150mL 3·4口 反応容器	63mL 耐圧容器 (保護管付き)
	_	50mL	100mL		-	
φ30	φ34	φ38	φ50	,	標準付属φ60	
φ30	φ34	φ38	φ50			

超小型コンデンサ



## 反応容器関連パーツ

	製 品	名	型 式	製品コードNo.	価	格
① 枝付き反応	容器	30mL, φ30	_	212760	¥ 4,	200 🔩 2
② 枝付き反応	容器	50mL、φ34	_	217160	¥ 4,	400 🗫
③ 小型セパラブ	ルフラスコセット	50mL, φ38	_	248810	¥100,	400 🗫
	ルフラスコセット	100mL、φ50	_	248820	¥105,	400 🗫
⑤ 小型セパラブ	ルフラスコセット	150mL、φ60、3□	_	251070	¥ 59,	400 🔩
	ルフラスコセット	150mL、φ60、4□	_	251080	¥ 64,	400 🔩
⑦ 3口反応容	器	150mL、φ60	_	228040	¥ 23,	,000 🗫
8 4口反応容	器	150mL、φ60	_	228050	¥ 27,	000 🗫
⑨ 耐圧容器(打	覚拌子付)	14mL、φ30	HIP-30	218290	¥122,	500 📀
⑩ 耐圧容器(打	覚拌子付)	11ml、φ30、保護管付	HIP-30L	228190	¥195,	,000
① 耐圧容器(打	覚拌子付)	63mL、ø60、保護管付	HIP-60	218310	¥215,	,000 📀
	ンサ(NS14/23付	)	_	240120	¥ 6,	200 🔩
① マルチアダフ	プター(NS14/23	付、2口)	_	228080	¥ 12,	,000 🚓
(4) オンヘッド部(-1	00/0/2400kPa、リリ-	-フ弁、ボールバルブ付)	HIP-HEAD2	248400	¥154,	000 🗫
16 テフロン®撹扎	半子(フットボール型	5個)30·50mL用	TFS-20	200290	¥ 5,	,600 🔩
		5個)30·50·100mL用	TFS-25	200300	¥ 6,	,000 🔩
	半子(フットボール型	5個)150mL用	TFS-35	200320	¥ 10,	300 🔩
19 フラスコカバー		9/26×1)150mL用、3口	_	251040	¥ 24,	000 🔩
		/38×1)150mL用、4口	_	251050	¥ 29,	000 🔩
② ベッセル部(1			_	251060	¥ 21,	000 🗫
セパラブルク	フランプ		Y-SK-13	116500	¥ 10,	,000 🔩
セパラブルシ	ノールパッキン		Y-SS-13	116520	¥ 4,	400 🔩

※上記以外のパーツに関しては、P.63をご参照ください。

	製	品 名	型式	製品コードNo.	価 格
15)	試験管アダプター	φ30容器用	_	227970	¥ 17,500 🔩
	試験管アダプター	φ34容器用	_	251090	¥ 42,000 🐟
	試験管アダプター	φ38容器用	_	251100	¥ 42,000 �
П	試験管アダプター	φ50容器用	_	251110	¥ 38,000 🔩
17	防滴カバー	φ30用	_	228020	¥ 7,000 🐟
	防滴カバー	φ34用	_	251120	¥ 9,500 �
П	防滴カバー	φ38用	_	251130	¥ 9,500 �
18	防滴カバー	φ50用	_	251140	¥ 9,500 �
	スタンドユニット		_	228150	¥115,000 �
	マニフォールド		PPV-34M	228110	¥ 78.000 �